

Numer zapytania	Z69/8427/1
Tytuł zapytania	Podnośnik zgarniakowy PS154 - Szamotuły 64-500
Kupiec prowadzący:	Olejniczak, Maciej
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2021-03-25 13:13:10
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2021-03-25 14:11:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2021-04-07 13:11:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2021-04-01 13:11:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

Serdecznie zapraszam do składania ofert cenowych na poniższy asortyment.

Przedmiotem zapytania jest dostawa i montaż urządzeń do wewnętrznego transportu materiałów sypkich (zboża, śruty, otręby) w Wytwórni Pasz w Szamotułach.

Przenośnik o oznaczeniu technologicznym PS154 będzie przenośnikiem zgarniakowym do poziomego przenoszenia materiałów (wykonanie przemysłowe), wewnątrz urządzenia **strefa 21 (D - pyły)**.

Parametry transportera

- Wydajność 50t/h $\gamma = 0,75 \text{ tony/m}^3$
- Długość całkowita 7,5 m
- Motoreduktor umieszczony z boku przenośnika, patrząc od przodu na stację napędową to prawa strona przenośnika.
- Przeniesienie napędu motoreduktor - wał koła napędowego przenośnika za pomocą sprzęgła z wkładką elastyczną
- Zamontowany kontroler obrotów firmy Niczuk (stacja nawrotna)
- Wyposażony w pojemnościowy czujnik przepięnienia przenośnika 24V DC
- Motoreduktor Motovario (wymagania napędu; klasa sprawności silnika IE3, zabezpieczenie termiczne silnika-czujnik termistorowy, stopień ochrony IP65, praca 24h)
- Urządzenie pyłoszczelne.
- Łożyska odsadzone (poza strefą pyłu).
- Zamontowane wizjery boczne.
- Dno przenośnika wyłożone wykładziną trudnościeralną o grubości 10mm
- Boki przenośnika wykonane z blachy $\neq 3\text{mm}$ w gatunku St 52-3
- Grubość ścian bocznych stacji napędowej $\neq 4\text{mm}$ w gatunku St 52-3
- Powrót łańcucha po rolkach (rolka z tworzywa)
- Stacja nawrotna wyposażona w skale mechanizmu napinacza.
- Osłony na częściach wirujących
- Łańcuch transportowy płytkowy
- Stacja napędowa wyposażona we właz rewizyjny (centralnie na kole napędowym)
- Przenośnik malowany farbami poliuretanowymi w kolorze RAL-1015

Zakres prac:

Dokumentacja

- inwentaryzacja, rysunki
- dokumentacja wykonawcza (projekt)

- oferowane urządzenia, parametry, wymiary będą dostosowane do warunków zabudowy obiektowej i wymogów Zamawiającego

Montaż mechaniczny

- demontaż obecnych urządzeń transportowych(zdemontowane elementy złożone w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Zlecającego)
- demontaż rur zasypu
- wykonanie konstrukcji wsporczej
- montaż przenośnika na konstrukcjach wsporczych
- wykonanie połączeń technologicznych z urządzeniami współpracującymi (rury, elementy kontrolne, obejmmy z uszczelnieniem JACOB), blacha ≠ 3mm
- połączenia zasypu szt.1, wysyp szt.1,
- uszczelnienie połączeń przenośnika
- malowanie połączeń technologicznych RAL-1015
- rozruch urządzenia
- wywóz odpadów

Montaż elektryczny

- demontaż instalacji elektrycznej, automatyki
- zamontowanie nowego wyłącznika remontowego (wyłącznik z torem siłowym i torem kontrolnym -styk sterowniczy)- 1 szt.
- wykonanie nowej instalacji siłowej wyłącznik-silnik i podpięcie jej do nowego silnika
- wykonanie instalacji od szafy sterowniczej do silnika PTC (przełącznik rezystancyjny Schneider Electric) szt.1
- wykonanie nowej instalacji siłowej wyłącznik-szafa zasilająca i podpięcie do zacisków w szafie zasilającej
- wykonanie instalacji sterowniczej z wyłącznika remontowego i podpięcie do zacisków w szafie sterowniczej
- wykonanie instalacji do czujników i podpięcie do zacisków w szafie sterowniczej
- wykonanie trasy korytkowej do nowych urządzeń korytkami siatkowymi firmy Baks.
- wykonanie połączeń wyrównawczych i pomiarów elektrycznych
- uruchomienie układów automatyki nowych urządzeń w oprogramowaniu sterownika PLC i systemie SCADA PRO-2000 (system sterowania obiektowego MikroB).
- uruchomienie linii, testy, optymalizacja pracy

Wymagania

- Instrukcja IBWR
- Kierownik prac obiektowych
- Zapewnienie pomieszczeń socjalno -magazynowych
- Ubezpieczenie wykonawcy na czas realizacji zleconych prac
- Aktualne szkolenia BHP,

Prace należy wykonać w sposób bezpieczny zarówno dla osób pracujących bezpośrednio przy robotach, jak i dla innych osób postronnych.

Roboty należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami, normami oraz pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania tego typu robotami.

Przedstawiciele wykonawcy przed przystąpieniem do prac zostaną przeszkoleni w zakresie obowiązujących w Agri Plus Oddział Paszowy w Poznaniu procedur Bezpieczeństwa i Higieny Pracy,

Przeciwpowozarowych oraz Ochrony Środowiska.

Zalecamy, aby Wykonawca dokonał w pierwszej kolejności szczegółowej wizji lokalnej, aby zapoznać się z specyfiką oraz problematyką przedstawionych robót i dopiero na podstawie zdobytych informacji dokonał wyceny zakresu prac.

Wizje lokalne proszę umawiać z: Maciej Padrok 668 193 289, Karol Węclawek 882147 524

Przedstawiona oferta ma obejmować koszty materiałowe, robocizny oraz harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac.

Dokumentacja do przekazania;

- Dokumentacja powykonawcza(rysunki, schematy elektryczne)
- Atesty i certyfikaty na materiał
- Protokoły techniczne ze sprawdzenia poprawności montażu
- Protokoły z wykonanych pomiarów elektrycznych
- Oświadczenie, że wykonane prace zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i projektem.
- Gwarancja na dostarczone urządzenia, materiały i prace montażowe
- Dokumentacja Techniczno-Ruchowa
- Certyfikaty Zgodności z Normami i Dyrektywami Unijnymi

Oferta powinna zawierać w osobnych pozycjach:

- wartość prac
- wykaz materiałów wraz z wyceną,
- warunki gwarancji,
- harmonogram realizacji zlecenia, który będzie określał termin rozpoczęcia i zakończenia prac

Lokalizacja: Szamotoły 64-500

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zakres prac PS154.xlsx
2.	Przeñośnik zgarniakowy PS154.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Podnośnik zgarniakowy PS154 - dostawa + montaż		1	szt.	Inne

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Odbyta wizja lokalna
2.	Wypełnienie zakresu prac z załącznika
3.	Strefa wewnątrz urządzenia 21 (D-pyły)

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	nie
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie